

DRK-YZ02 注射器密合性正压测试仪



【产品介绍】

DRK-YZ02 注射器密合性正压测试采用高精度的压力传感器和控制系统，能够准确测量施加在注射器上的正压，并实时监测压力变化。确保测试结果的准确性和可靠性。同时，具备数据记录和分析功能，能够自动记录每次测试的压力数据和测试结果。通过分析这些数据，了解注射器的性能特点和变化趋势，为质量控制和产品改进提供依据。

【符合标准】

GB 15810-2019

ISO 7886

YY/T 0573.3-2019

YY/T 0573.4-2020

【技术参数】

注射器密合性正压测试仪技术参数	
测量范围	0-400KPa
测量精度	1 级
侧向力	0.25-3N
机器尺寸	310mm×400mm×560mm (长宽高)
重量	约 26Kg
环境要求	
气源压力	0.5-0.7MPa
工作温度	15°C-50°C
相对湿度	不超过 80%,无凝露
工作电源	220V,50Hz

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。